

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1927

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institutt)

*

QC
989
.N8
09
1927



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

under det normale, men et litet overskudd på de fleste steder på Sør- og Østlandet.

August. Temperaturen over det normale. Overskuddet beløp sig til ca. 2 grader i landsdelene nordenfor Dovre, men var ellers noget mindre.

Nedbøren under det normale både i det nordlige Norge og på Vestlandet, men litt over på Østlandet og til dels meget over på Sørlandet.

September. Normal temperatur undtagen i Finnmarken og på Østlandet, hvor der optrådte henimot 1 grads underskudd.

Nedbørhoiden meget liten i Nordland, Trøndelagen og en stor del av Vestlandet. Derimot meget nedbør på Sørlandet og likeledes over det normale på Østlandet.

Oktober. Temperaturen normal eller næsten normal på Øst- og Sørlandet samt den største del av Vestlandet. Fra Nordfjord optrer derimot 1—2 graders underskudd like til Finnmarken, hvor det i innlandsdistrikten blir større.

Liten nedbør i de nordligste landsdeler, for det meste noget overskudd på Østlandet og Sørlandet, samt megen nedbør både på Vestlandet og i det nordensjelske Norge.

November. Temperaturunderskudd økende fra 1 grad på Vestlandet til 2—3 grader på Østlandet. På de nordligste kyststrekninger normal temperatur.

Nedbørhoiden gjennemgående under det normale.

December. 1—2 graders temperaturoverskudd i de nordligste landsdeler, men ellers sterk kulde; i innlandet underskudd på 5—8 grader.

Omtrent normal nedborhoide i det nordlige Norge. I det trondhemske noget underskudd og ellers særdeles liten nedbør.

Luftens temperatur og nedbøren 1927.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Sjælåjavre	-15.9	-11.7	-12.3	-8.4	-1.1	7.8	17.1	10.9	3.9	-5.9	-14.2	-12.2	-3.5
Karasjok	-15.4	-10.6	-10.4	-4.6	1.4	8.6	16.0	11.6	4.8	-6.4	-14.2	-12.2	-2.6
Tana	-12.3	-7.1	-6.1	-2.4	1.5	8.2	14.7	11.9	5.5	-2.3	-5.9	-7.1	-0.1
Vardo	-7.2	-3.5	-4.5	-1.3	1.0	5.4	10.1	10.1	5.7	0.8	-2.5	-3.7	0.9
Mehavn	-7.1	-4.1	-4.4	-2.2	0.9	6.5	12.4	11.0	5.3	0.3	-1.8	-2.4	1.2
Kistrand	-8.7	-5.1	-5.0	-2.0	1.8	7.9	14.7	12.1	5.7	-0.2	-2.6	-3.9	1.2
Alten	-10.3	-5.7	-5.2	-2.2	2.6	8.7	15.9	13.1	6.4	-2.4	-5.9	-5.7	0.8
Tromsø (Geofysisk Institutt)	-5.3	-2.6	-3.2	-1.1	2.5	8.3	14.8	12.9	6.1	0.5	-1.6	-2.5	2.4
Andenes	-2.6	0.0	-0.8	0.8	3.7	7.5	13.0	13.0	8.1	2.1	0.4	0.0	3.8
Svolvær	-2.3	-0.2	-0.3	1.3	5.3	10.3	17.8	15.1	9.1	2.7	0.4	-0.4	4.9
Røst	0.7	1.8	2.1	2.1	4.8	8.0	13.1	13.2	9.3	4.4	2.8	1.8	5.3
Skomvær	0.6	1.8	2.3	2.5	5.0	8.0	13.3	13.5	9.4	4.5	2.7	1.7	5.4
Bodø	2.5	0.4	0.6	1.6	5.8	10.2	16.5	14.8	9.2	2.8	-1.5	-1.1	4.7
Hattfjeldalen	7.8	-5.2	1.6	-0.9	3.7	9.4	16.9	13.3	6.3	-0.4	-14.1	-13.2	0.5
Bronnøy	0.8	0.7	2.2	2.4	5.8	10.3	16.4	14.9	9.9	4.0	0.3	-0.8	5.4
Nordørerne	0.3	1.7	3.0	2.7	5.5	10.0	15.7	14.8	10.3	5.3	1.9	0.7	6.0
Steinkjer	2.8	-1.7	1.9	1.8	5.8	11.3	18.1	15.7	9.3	3.0	-2.5	-4.9	4.6
Trondhjem	1.1	-0.1	2.8	2.4	5.6	11.1	17.3	15.5	9.2	4.0	-1.8	-4.5	5.0
Ovre Nisja (Sundalen)	-2.6	-2.7	1.0	1.3	4.9	10.2	15.7	14.2	8.5	3.0	-2.8	-8.5	3.5
Ona	2.9	3.3	4.7	3.6	5.4	9.3	14.2	14.7	11.5	6.7	3.6	1.8	6.8
Molde	0.9	1.8	4.3	3.6	6.5	11.2	17.2	15.5	10.8	5.6	1.3	-1.5	6.4
Runde (Herøy)	3.1	3.6	5.6	3.6	6.0	9.9	15.7	15.4	11.7	6.8	3.6	1.3	7.2
Skåte (Øpstyn)	0.7	0.0	3.0	1.3	5.2	10.1	17.1	14.5	10.2	4.0	-0.2	-4.1	5.2
Kinn	3.3	3.2	5.0	3.1	6.1	9.3	14.7	15.3	11.7	7.3	3.6	1.0	7.0
Vangsnes (Sogn)	1.4	0.5	3.7	3.1	7.4	10.7	17.3	15.0	10.5	5.8	1.2	-2.4	6.2
Vester Sanator, 502 m. o. h.	1.9	2.8	0.6	0.2	3.7	8.2	15.2	12.9	8.2	3.4	-2.3	-6.6	3.2
Løvnes	0.9	1.3	3.1	4.0	7.8	11.9	18.3	15.1	10.5	5.4	-0.4	-6.9	5.7
Lerdal	-1.1	-1.3	3.5	4.2	8.3	11.5	17.3	15.4	10.3	6.0	0.1	-7.2	5.8
Fjærland	-1.1	-2.7	1.6	2.3	6.7	10.7	16.0	13.9	9.0	4.3	-2.2	-8.4	4.2
Hellisø	3.4	3.3	4.7	3.5	6.3	9.6	14.9	15.6	12.2	8.1	4.0	0.7	7.2
Bergen (Fredriksberg)	3.0	2.9	5.6	3.5	7.0	9.8	16.3	15.5	11.9	7.1	2.7	-1.2	7.0

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Softeland	1.7	1.2	4.2	2.8	6.7	9.9	16.2	14.7	10.9	6.0	0.5	— 6.4	5.7
Espe land (Granvin)	— 1.3	— 2.9	0.9	0.2	4.8	8.5	16.2	13.8	9.3	4.0	— 1.8	— 7.9	3.6
Sira Bergensbanen 1300 m. o. h.	— 8.0	— 7.2	— 5.6	— 7.3	— 3.7	0.6	7.4	6.7	2.6	— 1.9	— 8.7	— 12.5	— 3.1
Eid fjord	1.7	1.1	4.2	4.0	7.8	10.7	16.4	15.4	11.5	6.5	1.2	— 3.9	6.4
Utsire	3.4	2.9	4.0	3.4	6.0	9.2	14.2	15.2	12.3	8.3	3.7	0.0	6.9
Skudenes	3.7	3.2	4.9	4.2	7.2	10.4	15.9	16.1	12.8	8.4	3.8	— 1.0	7.5
Obrestad (jæren)	2.9	2.4	4.0	3.3	6.3	9.1	14.5	15.2	12.3	8.3	3.0	— 3.6	6.5
Mandal	2.5	1.0	3.3	4.1	8.1	10.8	17.4	15.9	12.1	7.9	1.8	— 4.1	6.7
Oksoe	2.7	0.7	2.7	4.1	7.7	10.7	17.0	16.3	12.8	8.7	2.5	— 3.3	6.9
Torungen	2.1	0.2	2.8	4.5	7.7	11.0	17.7	17.0	12.9	8.4	1.9	— 3.9	6.9
Lyngør	1.9	0.2	3.0	4.6	7.9	11.5	17.9	17.0	12.8	7.9	1.2	— 4.5	6.8
Byglandsfjord	— 0.3	2.0	1.1	2.2	5.8	9.5	17.0	14.5	10.0	5.3	— 1.1	— 6.7	4.6
Dalen	— 1.5	— 2.4	1.5	3.0	6.7	10.1	17.1	14.7	9.6	4.5	— 2.2	— 7.5	4.5
Færder	1.8	0.4	2.5	4.1	7.3	11.4	18.1	17.4	12.8	8.2	1.4	— 3.7	6.7
Notodden	1.9	— 3.2	1.4	3.8	7.7	11.1	17.6	15.5	9.9	4.5	— 2.7	— 10.9	4.4
Nes (Hallingdal)	— 4.9	— 7.2	— 0.4	1.7	5.7	10.1	16.4	13.9	7.8	2.3	— 6.8	— 17.8	1.7
Granheim (Vestre Slidre)	6.5	9.6	1.6	0.1	4.4	8.9	15.3	12.9	7.3	2.9	— 6.3	— 17.9	0.8
Dovre	5.8	6.6	1.9	— 1.4	2.4	7.8	13.9	12.1	6.2	0.8	— 7.4	— 13.3	0.6
Ulstad (Lom)	5.7	7.9	— 1.1	0.7	5.1	9.4	15.3	13.2	7.0	3.0	— 6.7	— 15.2	1.4
Lillehammer	— 4.2	— 6.5	0.2	1.6	5.6	10.7	17.3	15.0	8.9	2.9	— 5.3	— 12.8	2.8
Kutjern (Brandbu)	4.8	6.5	— 1.9	— 0.7	2.7	8.0	15.2	12.9	6.9	1.6	— 5.6	— 12.1	1.3
Hamar	3.4	6.3	0.0	2.2	6.1	10.9	17.5	15.6	8.8	2.8	— 4.0	— 12.4	3.2
Rena	5.2	9.1	— 1.1	0.7	4.5	10.5	16.9	14.4	7.6	1.6	— 6.4	— 16.5	1.5
Strand (Alvdal)	5.9	9.3	2.0	— 0.5	3.2	8.8	15.0	13.0	6.7	0.4	— 8.5	— 15.2	0.5
Kongens Grube	7.5	7.8	4.0	— 4.7	1.3	4.4	12.0	10.5	4.4	— 1.3	— 8.2	— 10.7	— 1.2
Roros	7.4	9.1	3.2	— 3.0	0.8	6.9	14.1	11.8	5.4	— 0.5	— 9.9	— 14.5	— 0.7
Flisen	3.4	7.0	0.4	1.8	5.5	10.9	16.9	15.0	8.3	2.5	— 4.8	— 13.7	2.7
Oslo	— 0.8	2.8	1.9	4.1	7.7	11.6	18.4	16.6	10.5	5.2	— 1.4	— 8.0	5.2
Modum	— 2.8	— 5.5	0.4	2.3	6.1	10.6	17.3	14.8	8.4	3.2	— 4.1	— 12.0	3.2

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Karasjok	+ 0.4	+ 4.7	+ 0.4	- 0.4	- 1.2	- 0.5	+ 3.5	+ 0.3	- 0.8	- 4.2	- 3.9	+ 3.6	+ 0.2
Vardo	- 1.6	+ 2.7	+ 0.4	+ 0.5	- 0.4	- 0.2	+ 1.5	+ 0.9	- 0.6	- 0.7	- 0.2	+ 0.7	+ 0.3
Mehavn	- 1.9	+ 1.6	+ 0.3	0.0	- 1.0	+ 0.4	+ 3.0	+ 1.1	- 1.1	- 0.8	+ 0.7	+ 2.0	+ 0.4
Kistrand	- 2.2	+ 2.4	+ 0.4	- 0.4	- 1.0	0.0	+ 3.6	+ 1.0	- 1.0	- 1.3	+ 1.2	+ 1.8	+ 0.4
Alten	- 2.3	+ 3.0	+ 1.1	- 0.7	- 0.8	- 0.1	+ 3.8	+ 1.3	- 0.6	- 2.7	- 1.1	+ 2.0	+ 0.3
Tromsø (Geofys. Institutt)	- 2.3	+ 1.4	+ 0.2	- 0.3	- 0.6	+ 0.4	+ 4.1	+ 2.5	- 0.9	- 1.6	- 0.4	+ 0.2	+ 0.2
Andenes	- 1.3	+ 2.4	+ 1.0	+ 0.1	- 0.8	- 0.7	+ 2.7	+ 2.0	0.0	- 1.6	- 0.2	+ 1.0	+ 0.4
Svolvær	- 1.5	+ 2.1	+ 0.8	- 0.2	- 0.4	+ 0.4	+ 5.2	+ 2.6	+ 0.5	- 1.5	- 0.8	0.0	+ 0.6
Rost	- 0.3	+ 2.0	+ 1.9	- 0.1	- 0.6	- 0.5	+ 2.5	+ 2.0	+ 0.4	- 1.0	0.0	+ 0.1	+ 0.5
Skomvær	- 0.5	+ 1.9	+ 1.9	+ 0.2	- 0.3	- 0.3	+ 2.9	+ 2.4	+ 0.4	- 1.0	- 0.2	- 0.1	+ 0.6
Bodo	- 0.9	+ 2.4	+ 2.2	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 3.9	+ 2.4	+ 0.2	- 1.3	- 2.1	+ 0.3	+ 0.6
Hattfjelldalen	+ 0.3	+ 3.6	+ 4.2	- 0.4	- 1.0	- 0.9	+ 4.1	+ 1.5	- 1.3	- 1.5	- 9.7	- 5.3	- 0.6
Bronnøy	- 0.5	+ 2.1	+ 2.3	- 0.7	- 1.0	- 0.3	+ 3.6	+ 2.0	- 0.3	- 1.6	- 1.6	- 0.6	+ 0.2
Nordøerne	- 0.5	+ 2.2	+ 2.5	- 0.5	- 0.9	+ 0.5	+ 4.1	+ 2.9	+ 1.0	- 0.5	- 0.7	- 0.4	+ 0.8
Steinkjer	- 0.8	+ 2.9	+ 3.9	- 0.8	- 1.6	- 0.7	+ 3.9	+ 2.1	- 0.3	- 1.3	- 2.1	- 1.6	+ 0.4
Trondhjem	+ 1.5	+ 2.8	+ 3.9	- 0.9	- 2.1	- 0.8	+ 3.3	+ 2.0	- 0.8	- 1.1	- 2.2	- 2.0	+ 0.3
Ovre Nisja Sundalen	- 0.5	+ 0.7	+ 2.3	- 0.8	- 2.7	- 1.8	+ 2.0	+ 1.1	- 1.2	- 1.7	- 2.1	- 5.8	- 0.8
Ona	- 0.2	+ 1.3	+ 2.4	- 0.8	- 1.6	- 0.4	+ 2.1	+ 2.1	+ 0.4	- 1.2	- 1.1	- 1.3	+ 0.2
Molde	- 0.9	+ 2.1	+ 3.6	- 0.4	- 1.7	- 1.0	+ 3.4	+ 2.3	+ 0.8	- 0.3	- 0.8	- 1.7	+ 0.6
Runde Haerøy	- 1.3	+ 2.3	+ 3.6	- 1.0	- 2.2	- 1.4	+ 2.7	+ 2.4	+ 0.5	- 1.1	- 1.2	- 1.6	+ 0.4
Skåre Opstryn ^a	+ 1.5	+ 1.5	+ 2.9	- 2.3	- 3.0	- 2.6	+ 2.7	+ 1.1	+ 0.3	- 1.3	- 1.4	- 3.6	- 0.2
Lyster Sanatorium 502 m. o. h. .	+ 1.5	+ 1.9	+ 3.5	- 1.2	- 2.2	- 2.7	+ 2.4	+ 1.0	- 1.1	+ 0.2	- 1.1	- 2.7	- 0.1
Lærdal	- 2.4	+ 0.1	+ 3.1	- 1.5	- 2.2	- 2.8	+ 1.4	+ 0.3	- 0.5	+ 0.1	- 1.5	- 6.0	- 0.6
Hellisø	- 0.9	+ 1.5	+ 2.5	- 1.5	- 1.7	- 1.5	+ 1.7	+ 2.0	+ 0.3	- 0.1	- 0.8	- 2.3	+ 0.1
Bergen (Fredriksberg)	+ 1.6	+ 2.1	+ 3.9	- 1.8	- 2.0	- 2.6	+ 2.1	+ 1.4	+ 0.3	- 0.2	- 1.0	- 2.8	+ 0.1
Espeland (Granvin)	- 1.8	+ 0.5	+ 3.0	- 2.2	- 2.9	- 3.7	+ 2.6	+ 1.0	+ 0.2	- 0.8	- 1.8	- 5.3	- 0.7

Luftens temperatur og nedbøren 1927.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	+ 1.4	+ 1.7	+ 2.2	- 1.2	- 1.9	- 1.9	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.1	- 1.0	- 2.8	0.0
Utsire	+ 1.4	+ 1.7	+ 2.2	- 1.2	- 1.9	- 1.9	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.1	- 1.0	- 2.8	0.0
Skudenes	+ 1.6	+ 1.8	+ 2.8	- 1.1	- 1.5	- 1.7	+ 2.0	+ 1.7	+ 0.4	+ 0.1	- 1.1	- 3.8	+ 0.1
Obrestad (Jaeren)	+ 1.8	+ 1.6	+ 2.1	- 1.5	- 1.9	- 2.2	+ 1.1	+ 1.2	0.0	0.0	- 1.3	- 5.7	+ 0.4
Mandal	+ 2.5	+ 1.4	+ 2.4	- 0.9	- 1.7	- 3.1	+ 1.6	+ 0.5	0.0	+ 0.2	- 1.6	- 4.7	+ 0.3
Oksø	+ 2.5	+ 1.0	+ 2.1	- 0.2	- 1.3	- 2.5	+ 1.6	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.4	- 1.5	- 4.6	- 0.1
Torungen	+ 2.5	+ 1.1	+ 2.4	+ 0.2	- 1.6	- 2.7	+ 1.7	+ 1.3	+ 0.3	+ 0.6	- 1.5	- 4.5	0.0
Dalen	+ 2.6	+ 1.3	+ 3.4	- 0.7	- 2.2	- 3.9	+ 2.0	+ 0.5	- 0.8	- 0.2	- 1.2	- 3.6	- 0.2
Færder	+ 2.7	+ 1.2	+ 2.9	+ 0.3	- 1.7	- 2.7	+ 1.7	+ 1.3	- 0.1	+ 0.2	- 1.9	- 4.2	- 0.1
Nes (Hallingdal)	+ 4.6	- 0.4	+ 3.4	- 1.5	- 2.8	- 3.3	+ 1.3	0.0	- 1.5	- 0.2	- 2.3	- 8.3	- 0.9
Granheim (Vestre Slidre)	+ 2.8	- 0.8	+ 3.7	- 1.1	- 2.7	- 3.2	+ 1.6	+ 0.1	- 1.2	+ 0.4	- 2.7	- 8.8	- 1.0
Dovre	+ 2.7	+ 1.9	+ 3.7	- 1.0	- 2.8	- 2.5	+ 2.0	+ 1.1	- 0.7	0.0	- 2.4	- 4.8	- 0.2
Lillehammer	+ 3.7	+ 0.9	+ 3.4	- 1.1	- 3.1	- 3.3	+ 2.0	+ 1.5	- 0.5	- 0.7	- 3.0	- 5.3	- 0.4
Kutjern	+ 4.0	+ 2.1	+ 3.3	- 1.3	- 4.1	- 3.4	+ 2.2	+ 1.3	- 1.0	- 0.4	- 2.2	- 4.1	- 0.3
Hamar	+ 4.5	+ 1.9	+ 4.1	- 0.2	- 2.4	- 2.6	+ 2.3	+ 1.7	- 0.7	- 0.9	- 1.9	- 5.3	+ 0.1
Rena	+ 6.1	+ 1.0	+ 4.6	- 0.6	- 3.1	- 2.5	+ 2.6	+ 1.6	- 0.7	- 0.4	- 2.0	- 5.6	+ 0.1
Kongens Grube	+ 2.1	+ 2.2	+ 3.6	- 1.8	- 3.6	- 3.3	+ 2.0	+ 1.8	- 0.4	- 0.7	- 2.2	- 1.7	- 0.2
Røros	+ 3.2	+ 1.8	+ 4.4	- 1.1	- 3.2	- 2.5	+ 2.9	+ 1.4	- 0.9	- 0.7	- 3.8	- 4.3	- 0.2
Oslo	+ 3.6	+ 1.7	+ 3.3	- 0.3	- 2.8	- 3.9	+ 1.4	+ 0.7	- 1.0	- 0.3	- 1.5	- 4.4	- 0.3
As	+ 3.4	+ 1.9	+ 3.6	- 0.4	- 2.8	- 3.5	+ 2.1	+ 0.9	- 0.5	- 0.3	- 2.3	- 5.3	- 0.2

Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	31	14	15	6	10	78	50	37	36	20	9	19	325
Karasjok	28	32	17	6	22	35	49	18	52	25	36	29	349
Bjørnsund (Sør-Varanger)	42	57	38	27	29	33	28	31	67	38	34	51	475
Vardø	22	19	30	12	16	41	21	14	57	27	22	18	299
Polmak (Polmak herjord)	40	52	52	65	34	27	10	52	132	72	82	37	655
Mehavn	3	37	19	3	10	61	11	33	68	37	18	31	331
Kistrand	7	22	14	12	23	53	18	34	25	27	36	7	278
Alten	48	122	74	33	46	32	25	58	127	101	56	83	805
Tromsø (Geofys. Institutt)	38	95	38	20	19	50	21	43	51	69	16	65	525
Moen (Målselven)	61	148	70	11	61	55	0	75	81	148	79	128	917
Barkestad (Øksnes)	80	137	70	47	43	40	5	38	55	277	137	129	1068
Svolvær	74	69	32	65	36	16	8	53	34	119	63	47	616
Røst	78	90	78	25	44	49	19	53	67	130	81	49	763
Bodø	56	54	119	68	29	42	41	122	64	72	79	64	810
Hattfjelldalen	84	87	94	104	54	46	56	119	81	144	128	48	1045
Bronnøy	80	38	33	95	51	25	61	87	80	200	98	102	950
Bessaker (Roan)	102	67	110	97	57	34	34	141	40	188	103	105	1078
Overhalla	52	34	48	71	58	37	32	122	46	87	61	36	684
Kievly (Snåsa)	59	42	40	119	94	47	59	64	67	135	57	56	839
Ostás (Hegra)	54	19	31	108	75	30	52	67	64	131	53	43	727
Trondhjem	63	26	24	67	35	35	64	53	62	149	68	38	684
Orlandet	33	13	15	63	84	45	72	58	74	128	24	25	634
Krokstad (Holandet)	48	10	2	107	50	37	71	87	57	123	9	22	623
Lien (Rennebu)	70	34	30	141	113	65	81	90	71	247	90	60	1092

Lutens temperatur og nedbøren 1927.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Tingvoll	80	51	21	204	114	73	39	57	60	271	84	105	1159
Ovre Nisja (Sundalen)	53	22	3	113	43	30	55	47	24	152	16	52	610
Andalsnes (Romsdalen)	105	40	18	148	124	85	50	85	89	278	80	88	1190
Ørstevik (Ørsta)	221	89	40	194	133	76	47	81	75	342	187	104	1589
Skåre (Opstryn)	125	20	35	108	36	20	26	50	22	199	62	21	724
Kinn	160	112	70	103	98	97	30	103	265	254	137	24	1453
Indre Holmedal	276	99	56	125	96	95	58	135	127	207	144	5	1423
Leikanger.	178	45	50	119	33	39	30	82	31	149	54	4	814
Lærdal	63	15	28	47	9	28	21	102	30	60	13	0	416
Fortun	108	27	23	65	17	24	18	93	33	100	31	2	541
Farstveit Modalen	451	155	104	259	122	118	72	134	113	344	204	15	2091
Espeland (Granvin)	314	65	73	176	45	97	30	147	88	258	94	0	1387
Oppheim (Voss)	305	87	78	170	56	118	47	144	112	249	103	6	1475
Bergen (Fredriksberg)	316	126	75	196	108	123	56	127	198	306	100	4	1735
Akre (Strandvik)	276	81	96	194	85	128	65	160	171	242	111	1	1610
Huse (Kinsarvik)	193	42	57	99	24	91	13	71	64	173	93	1	921
Mæland (Suldal)	350	100	119	239	47	162	36	197	161	351	174	1	1937
Stavanger	149	58	57	116	30	103	42	228	163	246	94	5	1291
Skudenes	208	78	54	127	44	89	57	198	240	208	106	10	1419
Soiland (Gjesdal)	365	147	89	243	88	153	85	354	286	382	140	1	2333
Egersund	155	91	75	158	50	97	107	303	204	262	117	1	1620
Skreia (Ovre Siredal)	331	117	75	189	59	164	62	209	212	301	127	1	1847
Bjelland	280	121	162	107	61	149	132	203	182	182	63	13	1654
Mandal	250	103	242	151	61	131	134	195	182	170	108	12	1739

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	166	51	126	57	41	86	179	135	101	135	67	9	1153
Oksø	217	78	168	90	63	175	111	220	189	106	52	7	1476
Fyrisdal	276	84	215	88	71	164	102	194	181	109	55	13	1552
Mykland	292	121	322	86	71	151	71	194	166	129	96	19	1718
Arendal	263	80	230	79	85	200	73	213	180	113	47	21	1584
Eikeland (Gjerstad)	153	59	117	50	41	178	106	192	135	118	40	4	1193
Dalen	140	47	88	58	49	169	114	150	106	115	48	7	1091
Rauland	108	39	56	30	33	128	79	206	118	97	29	4	927
Midboen (Tinn)	162	39	134	40	82	206	97	228	141	101	49	15	1294
Lovheim (Hjartdal)	225	96	210	45	42	263	73	154	218	109	58	8	1501
Løv eid	133	46	105	20	32	221	119	136	185	90	46	4	1137
Færder	120	98	156	38	26	167	67	98	149	115	46	15	1101
Ramnes	231	63	168	39	39	204	53	125	187	83	84	62	1338
Holmestrand	104	70	191	39	42	216	49	191	186	99	68	15	1360
Drammen	195	69	201	27	57	207	88	132	152	93	54	10	1285
Veggli (Numedal)	106	27	112	25	45	168	89	167	86	62	39	11	937
Nygård Hol, Hallingdal	143	72	76	52	26	92	87	130	79	106	44	5	912
Åi (Hallingdal)	90	35	73	22	23	101	82	115	81	80	26	4	732
Nes (Hallingdal)	48	14	47	11	13	95	83	115	78	56	26	4	590
Hole (Ringerike)	52	28	61	15	30	106	66	105	98	47	12	2	622
Kutjern (Brandbu)	128	52	136	29	38	138	93	81	136	89	51	10	981
Frydenlund (Nordre Aurdal)	68	31	73	19	28	130	109	100	94	59	30	6	747
Granheim (Vestre Slidre)	96	25	52	24	27	98	99	154	105	61	19	4	764

Lufens temperatur og nedbøren 1927.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1927	Luftens temperatur og nedbør 1927.												Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Vang (Valdres)	75	24	27	15	18	75	103	99	85	46	9	2	578
Austinn (Skjåk)	33	6	7	19	7	18	35	55	19	68	4	8	279
Dovre	41	7	16	22	5	48	74	69	98	66	4	7	457
Kvisberg (Vestre Gausdal)	58	17	65	16	21	112	132	113	118	68	17	3	740
Spangerudlien (Ringebu)	59	27	34	18	9	73	124	120	63	63	19	5	614
Lillehammer	95	44	78	34	24	133	98	105	107	74	24	3	819
Hamar	61	28	69	13	35	124	100	55	98	69	27	7	686
Rena	147	53	98	26	36	114	141	107	149	92	32	8	1003
Øvre Rendalen	59	33	38	13	15	56	135	89	61	70	15	6	590
Strand Alvdal)	35	13	23	17	30	68	145	63	114	62	12	7	589
Kongens Grube	36	7	16	32	32	40	116	73	38	111	14	9	524
Røros	50	14	20	33	21	32	84	96	41	67	12	6	476
Vola (Trysil)	110	36	58	11	25	104	143	103	131	76	18	6	821
Meldalen (Grue)	81	65	60	25	37	82	135	61	126	94	24	6	796
Skogly (Nordre Odalen)	118	60	125	26	53	127	103	121	141	94	37	9	1014
Skedsmo	139	71	136	28	45	91	91	87	132	79	54	11	964
Bjørnholt (Aker)	227	130	193	42	51	154	113	174	224	103	58	10	1479
Oslo	119	83	110	25	25	121	86	99	129	77	40	4	918
Ås	138	79	127	39	40	170	90	117	148	101	60	5	1114
Moss	159	107	184	42	47	184	70	130	143	126	68	20	1280
Moen (Askm)	113	59	114	31	35	171	82	104	123	118	28	4	982
Orje	120	56	128	49	51	157	116	106	133	123	27	7	1073
Halden	134	68	116	45	33	170	88	117	190	145	29	10	1145

Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karasjok	+ 13	— 4	+ 3	— 8	+ 13	+ 41	— 14	— 16	— 5	— 11	— 16	+ 4	— 26
Bjørnsund Sør Varanger	+ 9	+ 13	+ 2	+ 13	+ 3	+ 6	+ 15	+ 38	+ 7	+ 11	+ 10	+ 10	— 35
Vardø	+ 24	+ 13	+ 18	+ 15	+ 8	0	+ 22	+ 17	+ 15	+ 27	+ 28	+ 6	— 163
Polmak (Polmak Lærenjord)	+ 1	+ 4	+ 12	+ 7	+ 5	+ 1	+ 48	+ 33	+ 11	+ 12	+ 9	+ 9	— 104
Mehavn	+ 25	0	+ 3	+ 25	+ 4	+ 10	+ 34	+ 10	+ 55	+ 15	+ 6	+ 38	— 27
Alten	+ 16	+ 3	0	+ 0	+ 7	+ 30	+ 33	+ 11	+ 7	+ 1	+ 10	+ 8	— 26
Moen (Malselven)	+ 21	+ 51	+ 6	+ 11	+ 9	+ 13	+ 38	+ 10	+ 33	+ 5	+ 45	+ 15	— 87
Barkestad (Oksnes)	+ 71	+ 47	+ 26	+ 63	+ 14	+ 5	+ 78	+ 21	+ 70	+ 11	+ 81	+ 7	— 386
Svolvær	+ 107	+ 7	+ 58	+ 43	+ 36	+ 25	+ 74	+ 55	+ 109	+ 91	+ 57	+ 32	— 512
Rost	+ 19	+ 27	+ 6	+ 37	+ 7	+ 9	+ 24	+ 12	+ 26	+ 55	0	+ 4	+ 88
Bodø	+ 7	+ 20	+ 22	+ 23	+ 6	+ 1	+ 44	+ 23	+ 40	+ 31	+ 26	+ 27	— 124
Hattfjelldalen	+ 52	+ 24	+ 65	+ 30	+ 4	+ 1	+ 21	+ 41	+ 35	+ 7	+ 25	+ 19	— 52
Bronnøy	+ 9	+ 19	+ 32	+ 49	+ 8	+ 13	+ 19	+ 35	+ 43	+ 30	+ 11	+ 38	+ 46
Bessaker (Roan)	+ 24	+ 42	+ 50	+ 32	+ 14	+ 33	+ 29	+ 24	+ 45	+ 73	+ 25	+ 1	+ 180
Kjøvh (Snåsa)	+ 32	+ 37	+ 4	+ 27	+ 15	+ 17	+ 44	+ 22	+ 48	+ 20	+ 17	+ 22	— 137
Ostas (Hegra)	+ 44	+ 39	+ 28	+ 52	+ 32	+ 28	+ 49	+ 62	+ 56	+ 35	+ 36	+ 20	— 243
Trondheim	+ 36	+ 50	+ 26	+ 62	+ 38	+ 9	+ 5	+ 7	+ 14	+ 43	+ 23	+ 21	— 48
Orlandet	+ 31	+ 57	+ 43	+ 13	+ 16	+ 6	+ 1	+ 34	+ 39	+ 42	+ 31	+ 43	— 246
Krokstad Holandet	+ 29	+ 41	+ 33	+ 21	+ 39	+ 12	+ 12	+ 41	+ 11	+ 55	+ 44	+ 20	— 128
Lien (Rennebu)	+ 14	+ 43	+ 36	+ 78	+ 19	+ 18	+ 6	+ 4	+ 15	+ 64	+ 53	+ 19	— 47
Solem (Surendalen)	+ 72	+ 73	+ 55	+ 68	+ 46	+ 7	+ 21	+ 42	+ 66	+ 121	+ 45	+ 33	— 179
Tingvoll	+ 81	+ 66	+ 78	+ 126	+ 37	+ 1	+ 67	+ 85	+ 102	+ 110	+ 67	+ 17	— 291

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

Året	Desember	November	Oktober	September	August	Juli	Juni	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1927	
Øvre Nisja (Sundalen)	— 50	— 63	— 48	— 77	+ 19	— 2	+ 9	— 13	— 38	+ 98	— 76	— 8	— 95	— 18
Andalsnes (Romsdalen)	— 26	— 60	— 67	— 80	+ 57	+ 27	— 32	— 15	— 55	+ 163	— 68	— 22	— 18	— 306
Ørstevik (Orsta)	— 18	— 78	— 104	— 80	+ 42	+ 4	— 44	— 67	— 150	+ 147	— 40	— 78	— 94	— 436
Skåre (Opstryn)	— 51	— 94	— 42	— 57	— 8	— 19	— 49	— 36	— 109	+ 78	— 69	— 2	— 225	— 532
Indre Holmedal	— 17	— 79	— 84	— 27	+ 14	+ 12	— 46	— 26	— 78	+ 2	— 66	— 152	— 152	— 44
Leikanger	+ 38	— 46	— 17	— 79	— 10	— 4	— 23	— 3	— 66	+ 58	— 54	— 104	— 104	— 209
Laerdal	+ 13	— 21	— 0	+ 34	— 15	— 1	— 22	+ 50	— 23	+ 16	— 32	— 43	— 43	— 362
Fortun	+ 16	— 35	— 19	+ 38	— 17	— 13	— 47	+ 18	— 43	+ 14	— 48	— 74	— 74	— 231
Farstveit (Modalen)	+ 139	— 70	— 87	+ 134	+ 7	+ 17	— 63	— 52	— 132	+ 89	— 64	— 280	— 280	— 228
Espeland (Granvin)	+ 121	— 73	— 41	+ 100	— 36	+ 17	— 81	— 13	— 79	+ 103	— 77	— 172	— 172	— 154
Oppheim (Voss)	+ 167	— 21	— 13	+ 111	— 4	+ 61	— 27	+ 31	— 8	+ 122	— 33	— 137	— 137	— 149
Bergen (Fredriksberg)	+ 157	— 11	— 55	+ 101	+ 8	+ 38	— 71	— 34	+ 3	+ 101	— 88	— 187	— 187	— 58
Åkrie (Strandvik)	+ 103	— 40	— 11	+ 110	+ 2	+ 47	— 58	— 5	+ 1	+ 69	— 67	— 159	— 159	— 8
Huse (Kinsarvik)	+ 41	— 65	— 30	+ 52	— 28	+ 40	— 56	— 17	— 42	+ 64	— 33	— 134	— 134	— 208
Mæland (Suldal)	+ 74	— 88	— 15	+ 141	— 43	+ 68	+ 106	+ 13	+ 25	+ 144	— 56	— 261	— 261	— 253
Stavanger	+ 45	— 17	— 12	+ 54	— 23	+ 54	— 33	+ 113	+ 58	+ 122	— 24	— 109	— 109	— 344
Skudenes	+ 99	— 16	— 36	+ 65	+ 14	+ 35	— 27	+ 72	+ 126	+ 62	— 20	— 117	— 117	— 382
Soiland (Gjesdal)	+ 159	— 1	— 54	+ 120	— 16	+ 68	— 84	+ 129	+ 93	+ 134	— 76	— 219	— 219	— 203
Egersund	+ 17	— 18	— 24	+ 67	— 22	+ 43	— 2	+ 162	+ 76	+ 87	— 35	— 148	— 148	— 79
Skreia (Øvre Sirdal)	+ 141	— 21	— 44	+ 102	— 28	+ 79	— 65	+ 48	+ 58	+ 88	— 77	— 202	— 202	— 344
Bjelland	+ 169	— 28	+ 56	+ 38	— 8	+ 92	+ 24	+ 64	+ 92	+ 20	— 81	— 149	— 149	— 229
Mandal	+ 149	— 8	+ 138	+ 80	+ 13	+ 71	+ 35	+ 50	+ 79	+ 3	— 47	— 153	— 153	— 253

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1927	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Oslo	+ 101	- 4	+ 62	- 9	- 16	+ 39	+ 99	+ 23	+ 21	+ 9	- 37	- 97	+ 209
Fyresdal	+ 158	+ 20	+ 88	+ 30	- 3	+ 106	- 5	+ 73	+ 106	- 46	- 53	- 98	+ 376
Mykland	+ 204	+ 17	+ 125	- 26	+ 8	+ 102	0	+ 56	+ 98	- 26	- 54	- 110	+ 446
Arendal	+ 220	- 52	+ 228	+ 21	- 6	+ 97	- 23	+ 69	+ 76	- 1	- 27	- 110	+ 608
Eikeland Gjerstad	+ 109	+ 18	+ 144	- 8	+ 11	+ 142	- 35	+ 74	+ 87	- 30	- 72	- 104	+ 442
Dalen	+ 95	+ 11	+ 52	+ 8	+ 18	+ 122	- 17	+ 81	+ 72	- 14	- 28	- 83	+ 343
Rauland	+ 91	- 3	+ 42	- 17	- 2	+ 122	+ 25	+ 33	+ 41	- 32	- 15	- 57	+ 332
Midtboen Tinn	+ 72	- 8	+ 22	- 13	- 13	+ 69	- 14	+ 83	+ 62	- 19	- 23	- 46	+ 226
Lovheim Hjartdal	+ 114	- 3	+ 63	- 21	+ 20	+ 141	- 11	+ 108	+ 69	- 20	- 29	- 78	+ 353
Bessstøl Gjerpen	+ 171	- 39	+ 135	- 22	- 28	+ 193	- 48	+ 11	+ 139	- 22	- 44	- 90	+ 434
Lovied	+ 103	- 23	+ 68	- 25	- 21	+ 169	+ 31	- 29	+ 137	- 5	- 11	- 49	+ 459
Færder	+ 100	- 74	+ 111	- 5	- 28	+ 130	+ 3	- 13	+ 96	- 28	- 14	- 41	+ 467
Ramnes	+ 187	- 31	+ 100	- 18	- 15	+ 156	- 36	+ 14	+ 113	- 22	- 2	- 17	+ 495
Holmestrand	+ 144	- 24	+ 113	- 18	- 16	+ 170	- 41	- 76	+ 123	- 7	- 12	- 76	+ 480
Drammen	+ 155	- 32	+ 139	- 23	+ 1	+ 159	+ 11	- 22	+ 89	- 6	- 16	- 64	+ 511
Veggh Numedal	+ 74	- 1	+ 67	- 20	- 5	+ 112	- 5	- 63	+ 32	- 21	- 12	- 45	+ 251
Nygård Hol Hallingdal	+ 84	- 32	+ 39	- 15	- 18	+ 52	+ 18	+ 49	+ 18	- 46	- 23	- 60	+ 243
Al Hallingdal	+ 60	- 12	+ 46	- 7	- 18	+ 63	- 15	- 38	+ 36	- 33	- 15	- 36	+ 227
Nes Hallingdal	+ 28	- 2	+ 27	- 11	- 20	+ 54	- 18	+ 32	+ 38	- 12	- 4	- 22	+ 154
Frydenlund Nordre Aurdal	+ 43	+ 10	+ 38	- 10	- 23	+ 73	+ 27	- 4	+ 39	- 1	- 11	- 34	+ 147
Granheim Vestre Slidre	+ 79	+ 3	- 24	- 1	- 14	+ 45	- 21	+ 69	+ 56	- 10	- 18	- 36	+ 229
Vang Valdres	+ 47	- 5	- 2	- 9	- 18	+ 35	+ 35	+ 21	+ 45	- 1	- 26	- 34	+ 98

Luftens temperatur og nedbøren 1927.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

	1927												Aret
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Austinn Skjåk	+ 10	- 7	- 3	+ 12	- 7	+ 2	- 5	+ 16	- 8	+ 40	- 20	- 17	+ 23
Dovre	+ 8	- 19	- 7	+ 8	- 21	+ 15	+ 20	+ 12	+ 68	+ 36	- 22	- 23	+ 75
Kvisberg Vestre Gausdal	+ 34	- 1	- 36	+ 10	- 32	+ 49	+ 34	+ 6	+ 69	+ 13	- 20	- 38	+ 140
Spangerudlien (Ringebu)	+ 43	+ 14	+ 14	0	- 27	+ 28	+ 60	+ 38	+ 26	+ 21	- 8	- 26	+ 183
Lillehammer	+ 64	+ 16	- 39	- 2	- 25	+ 86	+ 26	+ 11	+ 61	+ 12	- 19	- 51	+ 218
Hamar	+ 36	- 8	+ 38	- 15	- 9	+ 75	+ 30	- 29	+ 56	+ 17	- 4	- 33	+ 170
Rena	+ 109	+ 22	+ 52	- 17	- 19	+ 58	+ 56	+ 1	+ 89	+ 19	- 14	- 54	+ 302
Ovre Rendalen	+ 35	+ 11	+ 15	- 6	- 18	+ 12	+ 70	+ 12	+ 24	+ 32	- 12	- 29	+ 146
Kongens Grube	+ 14	- 10	- 3	+ 16	+ 3	- 15	- 41	- 12	- 23	+ 73	- 7	- 13	+ 64
Roros	+ 23	- 8	0	+ 21	- 5	- 14	- 16	+ 26	- 4	+ 35	- 13	- 20	+ 57
Vola (Trysil)	+ 76	+ 5	+ 18	- 25	- 29	+ 36	+ 54	- 4	+ 63	+ 1	- 28	- 47	+ 120
Meldalen (Grue)	+ 49	+ 41	+ 25	- 10	- 19	+ 22	+ 51	- 40	+ 68	+ 23	- 19	- 43	+ 148
Skogly (Nordre Odalen)	+ 80	+ 26	+ 78	- 14	- 2	+ 72	+ 21	+ 24	+ 74	+ 16	- 21	- 56	+ 298
Bjørnholt (Aker)	+ 169	+ 72	+ 120	- 25	- 22	+ 83	- 5	+ 30	+ 110	- 26	- 49	- 92	+ 365
Oslo	+ 92	- 56	- 77	- 9	- 18	+ 74	+ 12	+ 9	+ 70	+ 12	- 7	- 40	+ 328
As	+ 96	+ 41	+ 78	- 5	- 12	+ 120	+ 7	+ 15	+ 76	+ 13	- 7	- 64	+ 358
Moss	+ 108	+ 63	+ 120	- 10	- 9	+ 142	- 7	+ 29	+ 85	+ 33	- 2	- 62	+ 490
Ore	+ 71	+ 15	+ 78	- 1	- 3	+ 110	+ 34	+ 1	+ 71	+ 40	- 35	- 57	+ 326
Halden	+ 83	+ 28	+ 71	+ 3	- 18	+ 127	+ 15	+ 25	+ 132	+ 65	- 34	- 62	+ 435

Tabell V.

1927	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjåbjørre	ca. 380 ^m	27.8 ° C.	8 juli	— 34.1 ° C.	11 novbr.	61.9 ° C.
Karasjok	128	27.9	5 —	— 38.4	28 desember	66.3
Tana	5	27.4	3 august	— 30.2	1 januar	57.6
Vardo	12	24.8	3 —	— 15.6	8 —	40.4
Mehavn	4	25.9	3 —	— 15.6	21 februar	41.5
Kistrand	11	25.0	5 juli	— 20.4	22 —	45.4
Alten	7	26.6	30 juni	— 24.1	1 januar	50.7
Tromsø Geofys. Institutt . .	102	25.5	4 juli	— 13.5	1 —	39.0
Andenes	5	22.8	28 —	— 13.3	1 —	36.1
Svolvær	1	27.2	2 august	— 10.8	1 —	38.0
Rost	8	18.9	29 juni	— 5.8	26 desember	24.7
Skomvær	16	19.3	30 —	— 6.6	27 —	25.9
Bodo	17	25.3	29 —	— 12.8	20 februar	38.1
Hattfjelldalen	222	30.1	8 juli	— 35.9	18 desember	66.0
Bronnov	4	25.7	2 august	— 13.3	2 januar	39.0
Nordøerne	33	27.2	10 10 juli	— 11.1	2 —	38.3
Steinkjer	35	30.0	9 —	— 21.2	19 desember	51.2
Trondhjem	58	30.3	8 —	— 17.9	18 —	48.2
Ovre Nisja, Sundalen . .	200	28.2	9 —	— 20.0	15 —	48.2
Ona	12	21.7	10 —	— 5.4	15 —	27.1
Molde	18	27.8	8 —	— 10.4	23 —	38.2
Rundt Herøy	26	25.5	10 —	— 5.2	15 —	30.7
Skarð (Opstryn)	205	29.1	9 —	— 13.9	31 —	43.0
Kinn	9	25.0	7 august	— 6.2	16 —	31.2
Vangsnes, Sogn	50	20.2	7 juli	— 9.6	17 —	35.8
Lyster Sanatorium	502	22.0	8 —	— 14.1	18 —	36.1
Løsne	107	27.2	9 —	— 15.0	21 —	42.2
Leirdal	2	25.2	11 —	— 17.0	21 —	42.2
Fjærland	6	26.4	7 —	— 18.9	16 —	45.3
Hellebø	19	25.1	7 august	— 6.4	16 —	31.5
Bergen (Fredriksberg) . . .	43	26.7	9 juli	— 19.2	16 —	45.9

Forts. Tabell V.

1927	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Softeland	ca. 54 ^m	28.1 ° C.	7 juli	— 17.2 ° C.	16 desember	45.3 ° C.
Espeland	345	26.7	9 —	— 19.2	16 —	45.9
Sira (Bergensbanen)	1300	14.9	13 —	— 23.3	18 —	38.2
Eidfjord	5	24.6	13 —	— 12.6	20 —	37.2
Utsire	56	22.2	9 —	— 7.0	16 —	29.2
Skudeneshavn	2	28.0	9 —	— 9.2	26 —	37.2
Obrestad	Jæren	24	22.4	7 august	— 15.2	37.6
Mandal	2	26.3	9 juli	— 14.0	21 —	40.3
Okso	8	23.6	9 —	— 12.6	19 —	36.2
Torungen	10	23.7	10 —	— 12.8	20 —	36.5
Lyngør	4	24.8	9 —	— 13.6	21 —	38.4
Bvglandsfjord	206	28.5	12 —	— 18.7	19 —	47.2
Dalen	102	26.4	8 —	— 15.0	21 —	43.3
Færder	6	25.0	8 —	— 11.5	20 —	36.5
Notodden	55	29.0	9 —	— 23.9	21 —	52.9
Nes (Hallingdal)	165	26.8	7 —	— 31.8	21 —	58.6
Granheim (Vestre Slidre)	380	25.2	7 —	— 32.2	21 —	57.4
Dovre	642	24.4	7 —	— 24.7	22 —	49.1
Ulstad (Lom)	380	27.0	8 —	— 30.2	21 —	57.2
Lillehammer	188	26.8	9 —	— 22.1	20 —	48.9
Kutjern (Brandbu)	493	24.8	8 —	— 25.2	22 —	50.0
Hamar	138	27.5	15 —	— 24.3	19 —	51.8
Rena	224	28.1	8 —	— 31.2	26 —	59.3
Strand (Alvdal)	485	26.1	7 —	— 30.5	23 —	56.6
Kongens Grube	856	23.3	6 —	— 30.3	18 —	53.6
Roros	627	25.2	7 —	— 36.2	2 januar	61.4
Elsemoen	183	27.6	8 —	— 28.9	22 desember	56.5
Oslo	22	28.8	9 —	— 19.4	21 —	48.2
Modum	135	26.8	14 —	— 26.7	21 —	53.5
Asker	152	26.9	8 —	— 21.0	21 —	47.9
Ås	95	27.5	8 —	— 23.3	26 —	50.8

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning« i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form) Pris kr. 1,00

Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedberetningen.

» B. Landbruksingeniørene	— 0,50
» C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og hagebruket.	— 1,00
» D. Husdyrvulen	— 1,50
» E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	— 0,75
» F. Meieribruket	— 0,75
» G. Hagebruket, beretning fra hagebrukskonsu- lentin, statens og de private skoler for hage- bruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v.	— 0,75
» H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur.	— 1,50
» I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet	— 0,50
» K. Statens småbrukslærerskole	— 0,75
» L. Låndbruks- og småbrukskoler.	— 1,00
» M. Statens lærerinneskole i husstell	— 0,50
» N. Husmorskoler	— 1,00
» O. Melding fra kontrollaga og fjørekneskapslaga er f. o. m. 1923 års beretning inntatt i til- legg D. — Husdyrvulen.	
» P. Oversikt over luftens temperatur og ned- børen i Norge	— 0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett Årgang er kr. 10,00.